(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Dezember 2004 (29.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/114174 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G06F 17/60

(21) Internationales Aktenzeichen: PC

PCT/EP2004/006387

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Juni 2004 (14.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 28 383.8

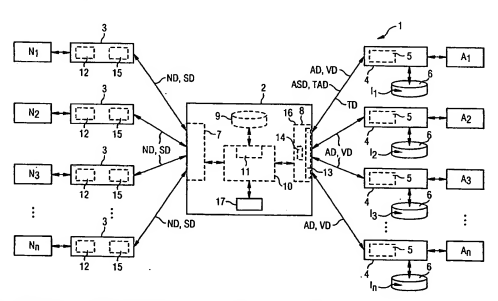
24. Juni 2003 (24.06.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMIDT, Markus [DE/DE]; Hochstr. 31, 90429 Nürnberg (DE). SCHREINER, Horst [DE/DE]; Erlanger Str. 63, 90765 Fürth (DE). ZAHLMANN, Gudrun [DE/DE]; Johann-Mois-Ring 15a, 92318 Neumarkt (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR ADMITTING AN INFORMATION PROVIDER TO A DATA TRANSMISSION PROCESS, AND TRANSMISSION DEVICE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ZULASSUNG EINES INFORMATIONSANBIETERS ZU EINEM VERFAHREN ZUR VERMITTLUNG VON INFORMATIONEN UND VERMITTLUNGSEINRICHTUNG



(57) Abstract: Disclosed is a method for admitting an information provider (A_1) to a process for transmitting data between information providers $(A_1 \text{ to } A_n)$ and information searchers $(N_1 \text{ to } N_n)$ via a transmission device (2). According to said method, test data (TD) that is transmitted by an information provider (A_1) to a transmission device (2) and represents data (I_1) supplied by said information provider (A_1) is received, and the quality thereof is assessed by the transmission device (2). The information provider (A_1) is then admitted by the transmission device (2) to the data transmission process between information providers $(A_1 \text{ to } A_n)$ and information searchers $(N_1 \text{ to } N_n)$ according to the quality of the test data (TD).



TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren zur Zulassung eines Informationsanbieters (A_1) zu einem Verfahren zur Vermittlung von Informationen zwischen Informationsanbieterm $(A_1$ bis $A_n)$ und Informationsanchfragern $(N_1$ bis $N_n)$ über eine Vermittlungseinrichtung (2) beschrieben. Dabei werden Test-Daten (TD), welche von einem Informationsanbieter (A_1) an die Vermittlungseinrichtung (2) übermittelt wurden, und welche von dem Informationsanbieter (A_1) angebotene Informationen (I_1) repräsentieren, empfangen und deren Qualität durch die Vermittlungseinrichtung (2) bewertet. Die Zulassung des Informationsanbieters (A_1) durch die Vermittlungseinrichtung (2) zu dem Verfahren zur Vermittlung von Informationen zwischen Informationsanbietern $(A_1$ bis $A_n)$ und Informationsnachfragern $(N_1$ bis $N_n)$ erfolgt dann in Abhängigkeit von der Qualität der Test-Daten (TD).